

## **Petronas - PET5W30XS 5L - Aceite Petronas Syntium 5000 Xs 5W30 5 Litros**

Aceite con contenido medio de Saps, adecuado para todos los tipos de turismos con motores de gasolina y diésel

Es apto para los vehículos de alto rendimiento más recientes equipados con inyección de combustible, multiválvulas, turbocargadores o supercargadores que operan en las condiciones más severas. También es apto para vehículos con biocombustible.

### **CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

- Extraordinario control de la oxidación a alta temperatura, lo que proporciona estabilidad de la lubricación y evita averías.
- Excelente rendimiento en el control del depósito a alta temperatura para facilitar la conducción y mejorar el rendimiento del motor.
- Resistencia a la pérdida por evaporación del lubricante a alta temperatura para detener la degradación térmica permanente y así evitar fallos en el motor debidos al desgaste.
- Mayor ahorro de combustible.
- Mayor capacidad de drenaje de aceite, hasta el máximo especificado por el fabricante.
- Lubricación instantánea al arrancar.

### **ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES**

Cumple o supera los requisitos de: API SN/CF, ACEA C3

Cuenta con las siguientes aprobaciones de fabricantes: MB-Approval 229.51 BMW Longlife-04

Cumple o supera los siguientes requisitos de fabricantes: Dexos 2 MB-229.31

### **DATOS FÍSICOS TÍPICOS**

Parámetros Método Unidad Valor típico

Aspecto - - B y C

Densidad a 15°C ASTM D 4052 g/cm<sup>3</sup> 0,850

Viscosidad a 100°C ASTM D 445 cSt 11,6

Índice de viscosidad ASTM D 2270 - 165

Punto de ignición CI O. C ASTM D 92 °C >200

TBN ASTM D 2896 mg KOH/g 8,1

Punto de fluidez ASTM D 97 °C Es apto para los vehículos de alto rendimiento más recientes equipados con inyección de combustible, multiválvulas, turbocargadores o supercargadores que operan en las condiciones más severas. También es apto para vehículos con biocombustible.

### **CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

- Extraordinario control de la oxidación a alta temperatura, lo que proporciona estabilidad de la lubricación y evita averías.
- Excelente rendimiento en el control del depósito a alta temperatura para facilitar la conducción y mejorar el rendimiento del motor.
- Resistencia a la pérdida por evaporación del lubricante a alta temperatura para detener la degradación térmica permanente y así evitar fallos en el motor debidos al desgaste.

- Mayor ahorro de combustible.
- Mayor capacidad de drenaje de aceite, hasta el máximo especificado por el fabricante.
- Lubricación instantánea al arrancar.

#### ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

Cumple o supera los requisitos de: API SN/CF, ACEA C3

Cuenta con las siguientes aprobaciones de fabricantes: MB-Approval 229.51 BMW Longlife-04

Cumple o supera los siguientes requisitos de fabricantes: Dexos 2 MB-229.31

#### DATOS FÍSICOS TÍPICOS

Parámetros Método Unidad Valor típico

Aspecto - - B y C

Densidad a 15°C ASTM D 4052 g/cm<sup>3</sup> 0,850

Viscosidad a 100°C ASTM D 445 cSt 11,6

Índice de viscosidad ASTM D 2270 - 165

Punto de ignición CI O. C ASTM D 92 °C >200

TBN ASTM D 2896 mg KOH/g 8,1

Punto de fluidez ASTM D 97 °C <-36

Espuma a 24° C ASTM D 892 cc/s Trazas /0



**PETRONAS**  
**Syntium**

**5000 XS**

EXCEPTIONAL EFFICIENCY  
& PROTECTION



**5W-30**

ADVANCED SYNTHETIC  
TECHNOLOGY



API SN  
ACEA C2, C3

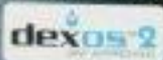


5L



**CoolTech™**

Controls excessive  
engine-derived heat



4798-11320-10-0-0